



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Центральный территориальный отдел
Управления Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Саратовской области
Волжская ул., д. 7, г. Саратов, 410028
Тел. /факс (845-222-89-69, e-mail: topetrpn@san.ru
<http://64.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137
ИНН/КПП 6454073184/645401001

01.09.2021г. N 282

На № _____ от _____

о вакцинации от новой
короновирусной инфекции

Уважаемые руководители!

Центральный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Саратовской области направляет в Ваш адрес информацию о вакцинации от новой короновирусной инфекции. Предлагаем Вам разместить информацию в региональных СМИ, на объектах социальной инфраструктуры.

Информацию о проделанной работе направить в Центральный территориальный отдел по электронной почте topetrpn@san.ru в срок до 15.09.2021г.

Приложение на 5 листах.

Начальник
Центрального территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Саратовской области

Г.А. Галстян

СТОП COVID-19

О ВАКЦИНАЦИИ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ



РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
республики Саха (Якутия) 8-800-555-49-43

1 Какая вакцина против COVID-19 лучше всего подходит для меня?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.

2 Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

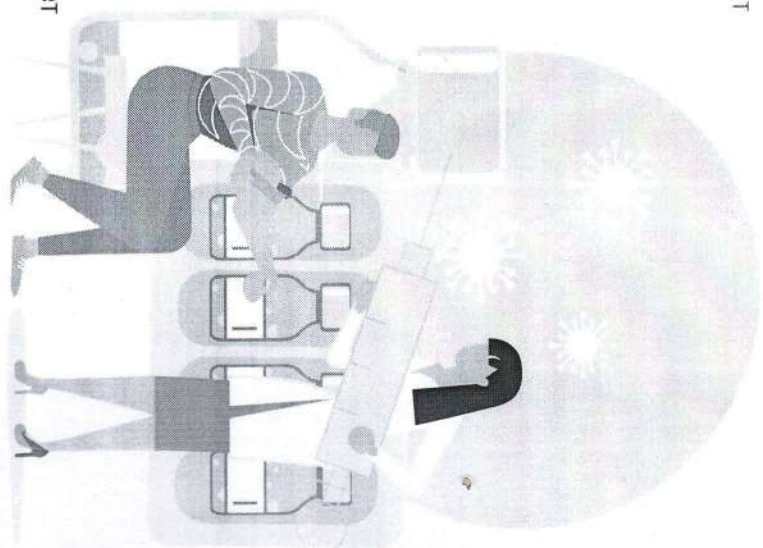
Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19.

3 Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?

Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на вашу ДНК и не взаимодействует с ней.

4 Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?

Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса может повлиять на fertильность у женщин или мужчин.



5 Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?

Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемический процесс не выявлено. Важно сделать прививку и продолжить меры по сокращению распространения вируса.

6 Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание, например, ПЦР-теста или антигенного теста?

Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген.

7 Могу ли я заболеть после прививки?

После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. При появлении симптомов, в том числе ОРВИ у привитого человека, нужно немедленно обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест.



НЕ СОМНЕВАЙСЯ – ПРИВИВАЙСЯ!

COVID-19

Вакцинация – это защита для каждого

Антитела после вакцинации сильнее, чем после болезни

**Коронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть
Читокиновый шторм страшнее и опаснее прививки**

Инфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест

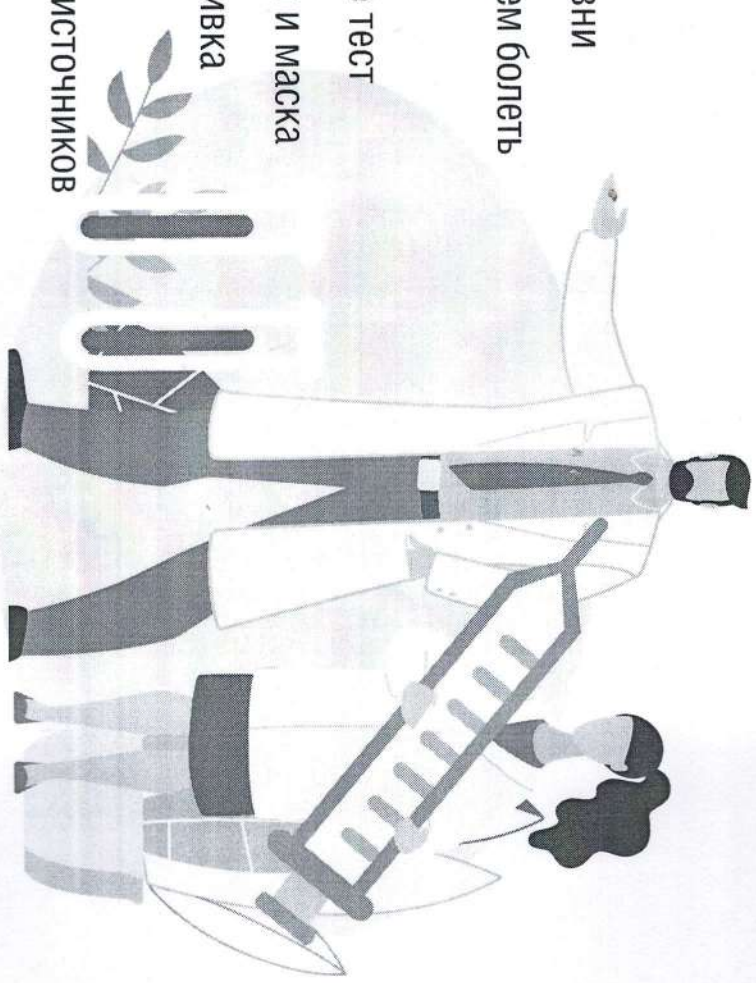
Не забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска

Агрессивные новые штаммы могут остановить прививку

Цель вакцинации – сохранить жизни

Информацию о вакцинации берите из официальных источников

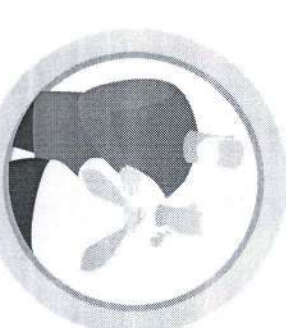
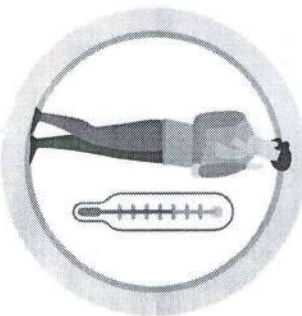
Я привился, а ты?



РОСПОТРЕБНАДЗОР

Единый консультационный центр
республики
8-800-555-49-43

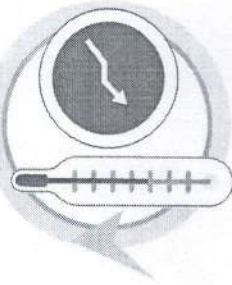
Подробнее на www Rosпотребнадзор ru



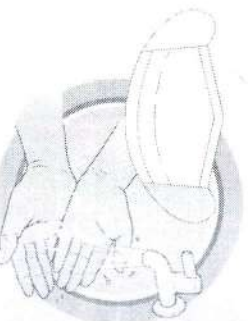
1. Поможет ли антигистаминное лекарство (от аллергии) до или после прививки уменьшить реакцию на вакцину, избежать повышения температуры, боли и отека в месте укола?
 - Нет, такая медикаментозная «подготовка» не нужна.
2. Что делать, если после прививки возникает гриппоподобный синдром — повышается температура, болит голова и др.?
 - Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия.
3. Что делать, если человек все-таки не уберегся и после первой прививки подхватил коронавирус?
 - В этом случае вторая доза вакцины не водится.
4. Что делать людям с хроническими заболеваниями (хронический гастрит, другие заболевания ЖКТ, артериальная гипертония и др.)?
 - Людям с любыми хроническими заболеваниями нужно прививаться в первую очередь, поскольку они находятся в группе повышенного риска тяжелых осложнений COVID-19.
5. Нужно ли перед вакцинацией сдать какие-нибудь анализы, пройти обследования?
 - Таких требований нет. Главное, чтобы у вас в день вакцинации было нормальное самочувствие.
6. Можно ли принять успокоительные препараты перед вакцинацией, чтобы не волноваться?
 - Да, можно.
7. Если человек аллергик, есть ли риск получить реакцию на вакцину?
 - Если вы аллергик, обязательно сообщите об этом врачу перед прививкой. Врач порекомендует, какой вакциной привиться, у них разный состав.

КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

После прививки отнеситесь максимально внимательно к своему здоровью:



1. У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром — повысится температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия — можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.



4. Полнценный иммунный ответ на введение вакцины будет формироваться 35-42 дня, поэтому после вакцинации в течение этого периода необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы не заразиться коронавирусом.
5. Пока нарабатывается иммунитет, необходимо носить маску, соблюдать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.

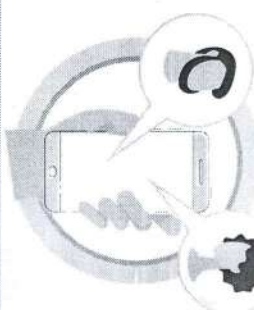


2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуются интенсивные физические нагрузки, сауна.

Принимать душ можно спокойно.



3. В первые три дня после вакцинации рекомендуется ограничить прием алкоголя.



6. Если после вакцинации или в промежутках между двумя прививками наступила беременность, не переживайте. Вакцинация не создает никаких дополнительных рисков и не представляет угрозы для здоровья нерожавших женщин и их будущего потомства.

7. Если Вы уже вакцинировались, поделитесь своим опытом с друзьями и близкими. Возможно, именно Ваш пример станет важным напоминанием и придаст уверенности тем, кто этого еще не сделал.

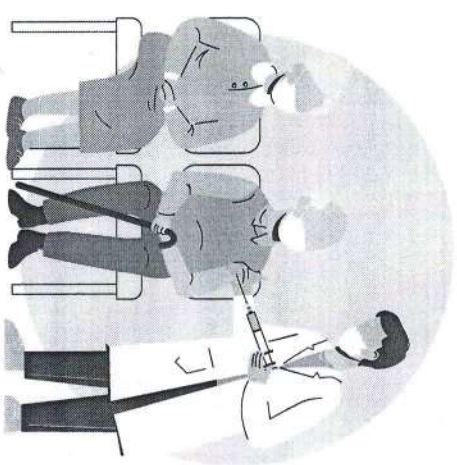
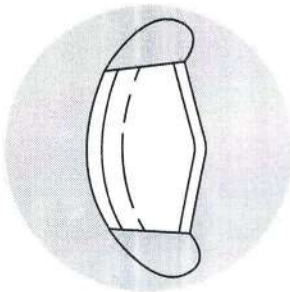
COVID-19

ВАКЦИНАЦИЯ

для тех,

кому 60

и более лет



1. Люди пожилого возраста в зоне особого риска при заболевании коронавирусной инфекцией. Именно у пожилых из-за нагрузки на иммунную систему возможны осложнения, в том числе такие опасные как вирусная пневмония и тромбозы различной локализации. Эти осложнения могут привести к самым печальным исходам. **Важно сохранить ваше здоровье!**
2. Вакцинация – самый надежный способ защитить вас от тяжелого течения коронавируса и необратимых последствий.

3. Люди пожилого возраста переносят вакцинацию легко, без побочных эффектов. Это связано с особенностями иммунной реакции организма в вашем возрасте.

4. Прививаться можно даже с различными хроническими заболеваниями, главное, чтобы они не были в фазе обострения. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом.

5. Помните, что полноценный иммунитет формируется не ранее, чем через 42-45 дней после первой прививки. Продолжайте соблюдать меры безопасности до выработки антител (избегайте скопления людей, носите маску в общественном месте, часто мойте руки с мылом или обрабатывайте их антисептиком)



РОСПОТРЕБНАДЗОР

Единый консультационный центр
Роспотребнадзора 8-800-555-49-43

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!!